First Hit

Generate Collection Print

L1: Entry 2 of 2

File: DWPI

Feb 14, 1991

DERWENT-ACC-NO: 1991-090330

DERWENT-WEEK: 199113

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Adjusting circuit constant using capacitor - incorporating capacitor into circuit and partly removing capacitance adjusting electrode by laser trimming

NoAbstract Dwg 1/4

PRIORITY-DATA: 1989JP-0170173 (June 30, 1989)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

☐ JP 03034522 A

February 14, 1991

000

INT-CL (IPC): H01G 4/34

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-34522

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)2月14日

H 01 G 4/34

4/06

102

6921-5E 6921-5E

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全4頁)

60発明の名称

コンデンサおよびそのコンデンサを用いた回路定数の調整方法

创特 顧 平1-170173

20出 頭 平1(1989)6月30日

②発 明 者 谷 Ш 伽発 明 者 野 和

洋 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 之 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

@発 明 沯 磷 崹 康 人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

個発 明 者 林

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

の出 願 人

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

19代 理 人 弁理士 粟野 外1名

岄 ĸΞ

1、発明の名称

コンデンサおよびそのコンデンサを用いた回路 定数の調整方法

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 基板上に設けられた退極上に密度した誘電体 を介して金属政化物薄膜、金属窒化物薄膜、金 **蜀ホウ化勿薄膜単独またはこれらの混合物から** なる調整用の遺憾を上記務遺体に密増して設け てなる可求容益コンテンサ。
 - (2) 落板がセラミックス、熱可塑性または熱硬化 性歯脂の成形体であることを特徴とする請求項 1 配収のコンデンサ。
- (3) 金属液化物薄膜が液化ルテニウムとその関連 化合物であることを特徴とする請求項1記載の コンデンサー
- (4) 調整用の電篋を保護するための保護層を設け てたる請求項1配数のコンデンサ。
- 15) 遊板上に設けられた電極と、上記電極上に密 **商して形成された誘電体と、上記誘電体に密音**

して設けてなる金属液化物薄膜、金属窒化物源 膜、金属ホウ化物薄膜単独またはこれらの混合 物からなる調整用の電極及び必要により上記調 整用電極を保護するための保護層とからガるコ ンデンサを電子回路中に組み込んだ後、上記調 盛用電極を光エネルギの照射により部分的に除 去することにより電気容量を調整することを特 敬とする回路定数の調査方法。

- (B) 光エネルギの照射がレーザにより行われると とを特徴とする請求項5記表の回路定数の調整 方法。
- (7) 調整用電極がそれを保護するための保護層で 保護された状態のまま光エネルギによる電気容 量の調節が行われることを特徴とする請求項5 記載の回路定数の調査方法。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は各種エレクトロニクス機器に使用され るコンデンサおよびそのコンデンサを組み込んだ 電子回路の回路定数の調整方法に関するものであ

る。

従来の技術

従来より、電子回路中の電気容量を微少調整する場合は、通称トリマコンデンサを使用し、人力または微波で調節軸を回転して調節を行ってきた。

その他、厚膜または薄膜法で形成された調整用 の電極を、機械的または光エネルギを用いて熱的 に徐去して電気容量を成少調整する方法も知られ ている。

発明が解决 しようとする繰組

しかしながら、昨今の電子回路の小型、軽量化、ポータブル化などの流れに対し、上記トリマコンデンサは小型化が困难であり、かつ高価格で作業の自動化にコストを要し、さらには機械撮動により容量値が変化するなどの問題を有している。一方、厚膜または薄偽法で形成された調整用の電極を、緩破的または熱的に除去して電気容量を数少調整する方法では、調整後の容量の安定性が不十分であったり、電極形成にコストを要するなどの問題点があり、小型、軽量、低価格かつ高個領性

事施例

以下、本発明の一実施例として、チョブ形状の コンデンサについて図面により説明する。

第1図において心縁性の基板1の上に形成された電板2に密着して誘電体3が形成され、さらにその上に必常して容量調整用の電低4が形成される。電気4はそのまま外部への取出し用端子5を兼ねることもできるが、容量調節の容易性と取出し用端子5への要求特性とは相反することが多いため、通常は取出し用端子5と容量調整用の電極4とは別個に設ける方が良い。

絶線性の基板1の材料としては、従来から公知の基板材料が使用できる。例えば、アルミナ、ジルコニア、選化アルミニウムなどのセラミックス板、サファイア、石英その他の単結晶板、ガラス板、あるいは、熱可塑性または熱硬化性樹脂成形板などがある。とれらは用途に応じて任意に使用できるが、通常はアルミナ板、ガラス板、各種樹脂板などの安価な材料で十分である。

電極2の材料も各種材料が公知である。例えば、

のコンデンサおよび満便な回路定故の調整方法の 開発が選まれてきた。

課題を解決するための手段

上記録風を解決するための手段として本発明は、基板上に設けられた電極上に密層した誘電体を介して金属波化物薄膜、金属選化物薄膜、金属選化物薄膜単独またはこれらの混合物からなる調整用の電極を上記誘電体に密度して設けた構成とするものである。また、上記コンデンサの調整用になっても、全では上記構成に加えて、信頼性向上のために上記可以には上記構成に加えて、信頼性向上のために上記コンデンサ構造全体を必要性物質で保護することができ、この保護層をかけた状態で電気容量を調節することができる。

作用

以上のように本発明にかかるコンデンサを使用 し、光エネルギを使用して容量調節を行うことに より、小型、昼量でかつ信頼性に優れた電子回路 が安価に提供できることになる。

ニッケル、銅、金、銀などの金属材料を箔状で、またはペーストとして焼成して形成できる。その他、蒸磨などの傳換形成法で形成することもできる。

誘電体材料3も各種材料が公知である。ただし、コンデンサの場合は各種環境変化においても容量の変化ができる吸り少ないことが望ましいため、通常は比誘電率の小さな材料が使用される。例えば、フッ素樹脂、ポリオレフィン系樹脂などの樹脂材料、アルミナ、チタニア、酸化パリウムなどのセラミックス薄膜または発成膜などがある。これらは、融層、発成、蒸磨その他の手法で電優2に密磨して潰層することができる。

上記66個体材料3に密度して形成される調整用 の電極材料4としては、できるだけ導電性が高く、 簡単な操作で涂去できるものが好ましい。

これに適した材料としては金属酸化物薄胶、金属塑素化物薄膜、金属ホウ化物薄膜などの導電性 薄膜材料が挙げられる。これら薄膜は通常使用される金属薄膜と異なり、可視光線または近赤外線

を扱収するため、レーザ光またはハロゲンランプ などの光線を使用して効果的に除去することとで きる。金属酸化物薄膜、金属盈素化物薄膜、金属 なの化物薄膜を固定性を対しての形状のコンテム は第4図に示すように、第2図の形状のコンテム は第4図に示すように、第2図の形状のコンテム は第4図に示すように、第2図の形状のコンテム は第4図によりに、第2図の形状のコンテム は第4図によりに、第2図の形状のことを をがきたがけた状態の形がにより な変換の音をとなくレーザ光のの がりるととなくレーザ光の のがまることとなくレーザ光の のがまることとなくとないが を除去、すなわち、容量の がするととなる。 のは、第4図によりにより では、第4図によりにより では、第4図により では、まり では、まり

これら薄膜は蒸磨、スパッタなどの従来公知の薄膜形成方法で形成することもできるが、コンデンサの調整用電医4は特定のパターン状に形成する必要があるため、金属樹脂酸塩などの金属を含有する有機化合物を印刷して熱分解する、いわゆる熱分解法で形成された薄膜がより選ましい。なか、通常の薄膜形成法で形成された膜でも、エッチング、パターンマスキングなどの手法でパターン形

値が多少ではあるが変化する傾向を有しており、 とのために回路定数が変化するおそれがあるが、 上記保護層 6 の設置により抵抗値が安定化する。

なお、以上の説明においてはチップ形状のコンデンサおよびそれを組み込んだ電子回路の回路定数の調節方法について説明してきたが、上記説明から明らかなように、本発明のコンデンサを回路を形成した上で上記方法で回路定数の調整を行いるとは当然である。また、第3図に示すことを引き出してリード付部品として使用できるととも当然である。

発明の効果

以上説明してきたごとく、本発明にかかるコンデンサは軽量、小型で信頼性に優れ、かつ、その調整も簡便であって、各種電子回路の信頼性向上、価格低波に大きく寄与する産業的価値の大なるものである。

4、図面の簡単な説明

成できるととは当然である。

上配電値材料のなかでも材料コスト、パターン 形成の容易さ、導電性を考慮すると、ルテニウム 及びその他の金属を含有する有似化合物と増粘剤 とを主体とするインキを印刷、焼成して製造する 酸化ルテニウムとその調連化合物が調整用電低 4 の材料として特に好ましい。

上配各種薄膜電極はレーザ光などの光エネルギ により高速で徐去できるため、電子回路の高速調 整には好都合である。

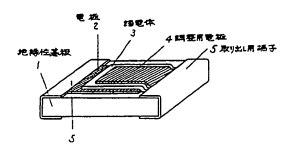
上記コンデンサはさらに第2図及び第3図に示すようにその構造全体または基板1より上部を熱可塑性または無硬化性樹脂、または各種ガラスなの保護層ので保護するととにより、さらに調理性が得られる。これら保護層のは、上記調整用電極4が導機材料であるときに特に効果が大線を計しても安定化する。さらに対しても安定化する。さらに対しても安定化する。は機械的な障害に対しても安定化する。さらに、上記ルテニウム酸化物とその関連化合物薄膜の抵抗

第1図は本発明にかかるコンデンサの構造を示す斜視図、第2図は本発明にかかる第2の構造のコンデンサを示す断面図、第3図は本発明にかかる第3の構造のコンデンサを示す新面図、第4図は本発明にかかるコンデンサを用いた退気容量の調整方法を示す概念図である。

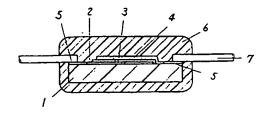
1 ……基板、2 ……電極、3 ……誘電体、4 … …調整用の電極、5 ……取り出し用端子、6 … … 保護膚、8 ……レーザ光。

代理人の氏名 弁理士 粟 野 重 孝 ほか1名





第 3 🖾



第 2 図

